DONE = \* Q38 88-104332/15 \*SU 1337-338-A

Jib crane - has jib attached to vertical column by roller clasps with
addition vertical roller which rests on flange round column

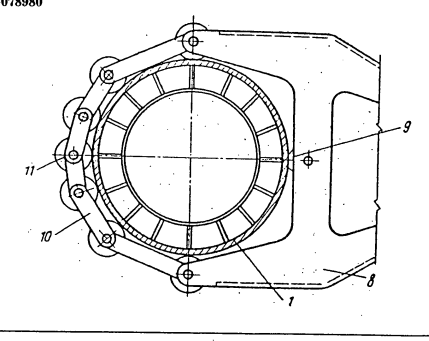
DON ATOMIC POWER ST 18.10.85-SU-969026

(15.09.87) B66c-23/02

18.10.85 as 969026 (1521MI)

The simple jib crane has a vertical circular column, to which the upper and lower jib beams are attached by semi circular clasps, containing rollers for interaction with its surface. Additionally, the lower clasp has a vertical roller for resting on flange fitted around the column which prevents the jib from moving down the column.

ADVANTAGE - Gives increased reliability. Bul. 34/15.9.87 (4pp: Dwg.No.3/4)
N88-078980



© 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc.

Suite 500. 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

Best Avallable Copy



## (19) SU (11) 1337338 A 1

(5D 4 B 66 C 23/02, 23/84

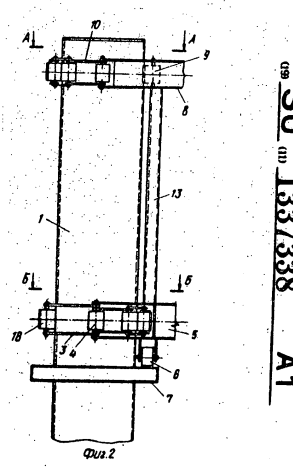
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

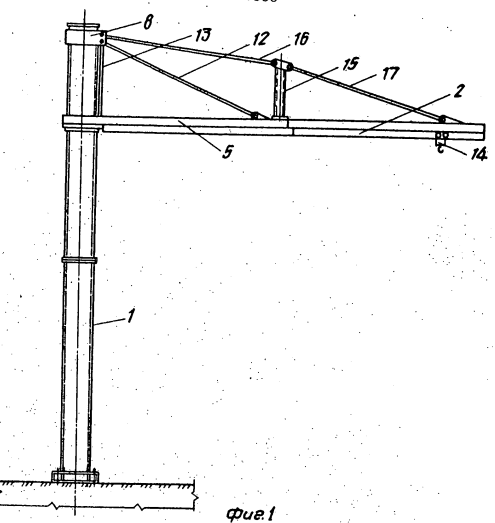
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

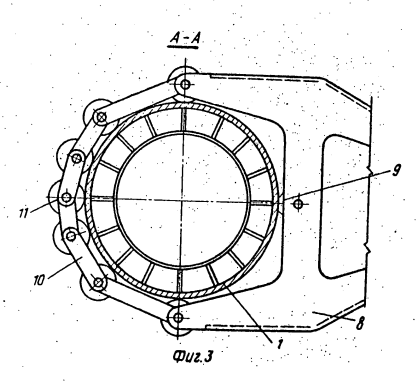
- (21) 3969026/25-11
- (22) 18.10.85
- (46) 15.09.87. Бюл. № 34
- (71) Донецкий филиал Всесоюзного проектного института по проектирова-нию строительства атомных электростанций
- (72) П.Е.Перерва
- (53) 621.873(088.8)
- (56) Патент США № 2754012, кл. 212-58, 1956.
- (54) КОНСОЛЬНЫЙ КРАН
- (57) Изобретение относится к области подъемно-транспортного машинострое-

ния, а именно к грузоподъемным стреловым кранам. Цель изобретения — повышение надежности крана. Стрела крана выполнена с балкой 5, связанной посредством шарнирно сочлененных сепараторов 3, 10 с роликами 4, 11 с колонной 1 крана. При повороте балки 5 стрелы относительно колонны 1 ролики 4, 11 самоустанавливаются благодаря шарнирно сочлененным сепараторам 3, 10. 3 ил.

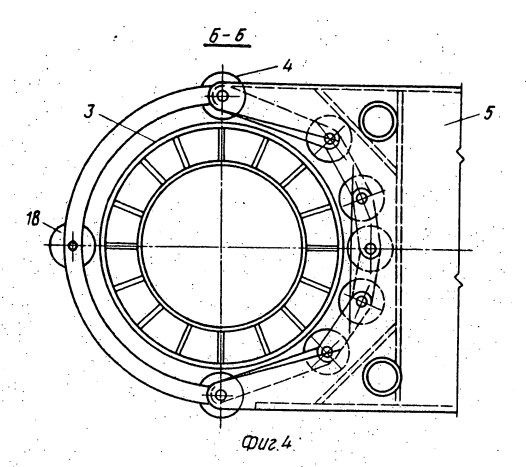


Best Available Cupy





Best Available Copy



Составитель А.Гедеонов

Редактор М. Циткина Техред Л. Сердюкова Корректор С. Шекмар

Заказ 4090/19

Тираж 720

Попписион

ВНИИПИ Государственного комитета СССР. по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4